

LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
A1	-		D1	0- -3,5- -3 hinzu	22-NOV-02	MAH.	STRED
			D2	Note 10 hinzu	02-SEP-03	MAH.	STRED
			E1	ECR-07-003597	15-FEB-07	KMJ	Munz

9 POS. STANDARD-TIMER HOUSING
WITH TANGLING PROTECTION

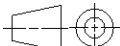
REFER DRAWING 1241965

RELEASED FOR PUBLICATION

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

© COPYRIGHT-

DIMENSIONS: mm	DWN	Kishor M	07-NOV-06	MATERIAL	-	FINISH	-	
	CHK	K. Munz	07-NOV-06	tyco Electronics	TYCO ELECTRONICS D-64625, BENSHEIM, GERMANY			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	APVD	Th. Klenner	07-NOV-06		NAME 9 POS. STANDARD-TIMER HOUSING 9 Pol. Standard-Timer Gehäuse			
0 PLC ±	PRODUCT SPEC	-						
1 PLC ±	APPLICATION SPEC	-						
2 PLC ±	WEIGHT	-						
3 PLC ±	CUSTOMER DRAWING	SIZE	A4	CAGE CODE	-	DRAWING NO	©=964702	
4 PLC ±		RESTRICTED TO	-					
ANGLES ±	SCALE		-	SHEET		1	OF	1
	REV		E1					



Стандарт Электрон Связь

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331